# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-358868

(43) Date of publication of application: 11.12.1992

(51)Int.Cl.

B41J 21/00 B41J 13/00 B41J 29/48 G06F 3/12

G06F 15/20

(21)Application number: 03-134030

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.06.1991

(72)Inventor: KOTO SHIRO

**KOIKE TAKEO** 

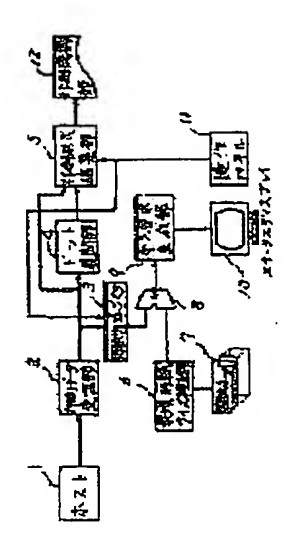
TAKAHASHI MASAYASU

## (54) PRINTER

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a printing output in a form improper to printing by the indication of an operator even when form size assigned by printing data and a form charged to a printer do not coincide.

CONSTITUTION: When a charging form and the size of a form designated by printing data are compared by a comparison circuit 8 and do not coincide, the demand of intervention is claimed to an operator. Printing-type control parameters such as a reduction ratio, a rotational angle, etc., are set to a printing-type editing section 5 by a console panel 11, and printing permission is indicated. Accordingly, a printing output can be acquired even when a form adapted to printing cannot be prepared, thus improving operating efficiency.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of-rejection]



### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平4-358868

(43)公開日 平成4年(1992)12月11日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号			庁内整理番号		FI		技術表示箇所		
B 4 1 J	21/00			Z	8804-2C						
	13/00				8603-2C		•				
	29/48			Z	8804-2C						
G06F	3/12			M	8323-5B						
	15/20		566	Α	6945-5L						
								審査請求	未請求	請求項の数3(全 4 頁)	
(21)出願番号		特顧平3-134030				(	(71) 出願人	000005	000005108		
								株式会	株式会社日立製作所		
(22)出顧日		平成3	年(1991	) 6月	₹5日			東京都	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地		
		•				(	(72)発明者	小藤	史朗		
								神奈川	県秦野市場	屈山下1番地株式会社日立	
								製作所	神奈川工場	易内	
							(72)発明者	<b>小池</b>	建夫		
							神奈川	神奈川県秦野市堀山下1番地株式会社日立			
								製作所	神奈川工場	易内	
							(72)発明者	f 高橋	正泰		
								神奈川	県横浜市戸	罗塚区戸塚町5030番地株式	
								会社日	立製作所	ノフトウエア開発本部内	
							(74)代理人	、弁理士	: 小川 1	<b>券男</b>	
									•		

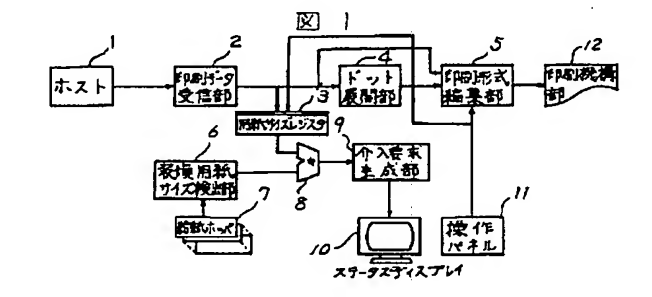
## (54) 【発明の名称】 印刷装置

## (57)【要約】

【目的】印刷装置に装填された用紙と印刷データで指定する用紙サイズが不一致の場合でもオペレータの指示により印刷に不適合な用紙に印刷出力を得る。

【構成】比較回路8により装填用紙と印刷データで指定する用紙のサイズを比較し不一致の場合オペレータに介入要求を出す。操作パネル11により、縮小率・回転角度等の印刷形式制御パラメタを印刷形式編集部5に設定し印刷許可指示を行う。

【効果】印刷に適合する用紙が準備できない場合でも印 刷出力を得ることができ業務効率が向上する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】上位装置より印刷データを得る印刷装置に おいて、印刷データで指定する用紙サイズ情報と印刷装 置に装填されている用紙のサイズを比較する手段と、前 記比較手段による比較結果が不一致の場合オペレータに 対し介入要求を発生する手段と、前記介入要求の要因を 表示する手段と、前記介入要求をオペレータが認識し印 刷装置内の印刷形式制御パラメタの変更を指示する手段 と、オペレータが印刷開始を許可する手段と、前記オペ レータの印刷形式制御パラメタ指示により印刷装置内の 10 印刷形式編集部の動作モードを変更する手段と、前記オ ペレータの印刷開始許可によりオペレータが変更した印 刷形式制御パラメタの内容に従って印刷に不適合なサイ ズの用紙が装填されていても印刷出力を可能とすること を特徴とする印刷装置。

【請求項2】請求項1の印刷装置において、前配印刷形 式制御パラメタを印刷装置に装填されている用紙のサイ ズと印刷データが指定する用紙サイズ情報の関係より算 出する手段と、前記算出後の印刷形式制御パラメタによ り前記印刷形式編集部の動作モードを変更する手段と、 オペレータが印刷開始を許可する手段と、前記オペレー 夕の印刷開始許可により前記算出後の印刷形式制御バラ メタの内容に従って印刷に不適合なサイズの用紙が装填 されていても印刷出力を可能とすることを特徴とする印 刷装置。

【請求項3】 請求項1又は2の印刷装置において、前記 印刷形式制御パラメタの変更内容およびオペレータから の印刷開始許可およびオペレータに対する介入要求抑止 の保持をオペレータか指示する手段により、印刷データ 夕においても連続して印刷に不適合なサイズの用紙に印 刷出力を可能とすることを特徴とする印刷装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子計算機システムに 適用される印刷装置に関し、特に印刷装置に設定された 用紙と、ホストより得た印刷データの印刷用紙サイズ情 報が不一致の場合の処理に関する。

## [0002]

ストからの印刷データで指示する用紙サイズ情報が不一 致の場合、特開昭63-12017では、必要な用紙を 装填する様コンソールにメッセージ出力を行う。また、 特開平1-205320では、ホストに接続した複数の 印刷装置のうち、印刷に適合する用紙を装填した印刷装 **置に出力を切替える方法を提案している。** 

【0003】しかし、印刷装置を複数台用意する方法で は、計算機システムが非常に高価なものとなってしま う。また、印刷に適合する用紙が在庫切れ等により直ち に準備できない場合、印刷結果を得るまでの時間が長く 50

なり、業務効率を著しく低下させてしまう。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、印刷 装置に装填した用紙とホストからの印刷データの用紙サ イズ情報が不一致の場合でも、オペレータの指示により 印刷装置に装填された用紙に印刷結果を得ることで、一 台の印刷装置で用紙の在庫切れ等に迅速に対応可能な安 価な計算機システムを提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 本発明の請求項1においては、印刷データで指定する用 紙サイズと装填用紙サイズを比較し不一致の場合はオペ レータに対し介入要求を発生する手段と、オペレータが 印刷データの回転方向、縮小率等の印刷形式を変更する 手段および印刷開始を許可する手段を用いる。

【0006】本発明の請求項2においては、印刷データ で指定する用紙サイズと装填用紙サイズを比較し不一致 の場合はオペレータに対し介入要求を発生する手段と、 印刷データで指定する用紙サイズと装填用紙サイズの関 係より印刷形式を算出し変更する手段と、オペレータが 印刷開始を許可する手段を用いる。

【0007】本発明の請求項3においては、上記請求項 1および請求項2において、変更後の印刷形式と印刷許 可の保持を指示する手段を用いる。

#### [8000]

【作用】本発明の請求項1から請求項4に共通の技術的 手段である印刷データで指定する用紙サイズと装填用紙 サイズを比較し不一致の場合はオペレータに対し介入要 求を発生する手段は、オペレータが関知せずに印刷に不 で指定する用紙サイズ情報が繁雑に更新される印刷デー 30 適合である用紙へ印刷することによって生じる不具合 (例えばA3サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷 すると印刷データの半分が欠落してしまう)を防止する と同時に、オペレータに印刷形式の変更契機を与える。

【0009】次に、本発明の請求項1における印刷形式 を変更する手段を用い、オペレータは装填済みの用紙に 印刷データを所望の形式で印刷できるように印刷装置の 制御パラメータを変更する。なお、本発明の請求項2に おいては、制御パラメータの変更を印刷データで指定す る用紙サイズと装填用紙サイズの関係より印刷装置にて 【従来の技術】印刷装置に装填した用紙のサイズと、ホ 40 算出・変更する手段で行うことにより、オペレータの負 担を印刷許可を与えるにとどめている。

> 【0010】さらに本発明の請求項3においては、前記 請求項1および請求項2にて変更した印刷形式および印 刷許可を保持する手段およびオペレータに対する介入要 求を抑止する手段によって、印刷データの用紙サイズ情 報が更新された時でもオペレータへの介入要求を出すこ となく印刷動作を継続することができる。

#### [0011]

【実施例】図1は、本発明の請求項1の実施例である。 印刷データ受信部2は、ホスト1より印刷データを受取

り、印刷データ内の用紙サイズ情報を用紙サイズレジス タ3に、文字・図形等の描画データをドット展開部4 に、縮小率・回転角度等の印刷形式制御パラメタを印刷 形式編集部5に設定する。装填用紙サイズ検出部6は、 給紙ホッパ7に装填されている用紙のサイズを認識す る。比較回路8は、用紙サイズレジスタ3と装填用紙検 出部6の出力を比較し、不一致の場合は介入要求生成部 9を起動する。介入要求はステータスディスプレイ10 によりオペレータに報告され、オペレータは装填用紙が 印刷に不適合であることを認識する。オペレータは、操 10 作パネル11より、用紙サイズレジスタ3を装填用紙サ イズに変更し介入要求を解除し、印刷形式編集部5の印 刷形式制御パラメタを変更し、印刷許可を指示する。印 刷形式編集部5は、オペレータが変更した制御パラメタ に従いドット展開部4が生成したドットパタンデータに 縮小・回転等を実施後、印刷機構部12に転送し印刷結 果を得る。

【0012】図2は、ホスト1からの印刷データと、本 発明による印刷結果の関係を示したものである。符号2 0は、ホスト1からのA3サイズの印刷データを示す。 印刷装置にA4用紙しか装填されていない場合、オペレ ータは、用紙サイズレジスタ3をA4サイズに変更する 事で介入要求を解除し、印刷形式編集部11に、70% 縮小指示および右90°回転指示を行い、印刷開始を指 示する。以上の操作により符号21に示す印刷結果を得 る。同様に、A3用紙しか装填されていない時、ホスト 1からのA4サイズのデータ符号22,23をA3用紙 に統合して得た印刷結果が符号24である。同様に、A 3 用紙しか装填されていない時、A4サイズのデータ符 号25を、A3用紙26に無加工で印刷した結果が符号 30 26である。図2の符号24,26は半分に切断すれば 正式印刷物として使用できる。また、符号21は印刷内 容のチェック用として十分使用に耐えうる。従って、印 刷に適合するサイズの用紙が直ちに準備できない時でも **業務効率の低下を防止できる。** 

【0013】図3は、本発明の請求項2の実施例であ る。請求項2による印刷装置では前述した請求項1の実 施例において、オペレータが操作パネル11から行った 印刷形式編集部5の制御パラメタ変更を、印刷形式変換 テーブル13を用いて行い、オペレータからの印刷許可 40 により介入要求を解除するとともに変更後の印刷形式制 御パラメータを使用して印刷動作を行う。図5は印刷形 式変換テーブル13の実施例を示す。印刷データでの指 定用紙サイズと装填用紙サイズより縮小率・回転角度等 の印刷形式制御パラメタを算出・変更する。尚、図3お よび図5に示す実施例では印刷形式変換テーブル13の 内容を操作パネル11より巻きかえ可能とすることでよ り柔軟な印刷出力を得る方法を提供している。

【0014】図4は、本発明の請求項3を本発明の請求 項2に適用した実施例である。操作パネル11より保持 50 20…A3サイズの印刷データ

モードレジスタ14に保持モードを設定することによ り、介入要求生成部9の動作を抑止し、印刷形式変換テ ーブル13で算出した制御パラーメタを使用して印刷動 作を行う。これにより、例えばA4用紙しか装填されて いない時、ホスト1よりA3→B4→A3と用紙サイズ が更新される印刷データにおいてもオペレータに介入要 求を出すことなく印刷動作を継続することができる。

4

#### [0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1で は、印刷に不適合なサイズの用紙が装填されていてもオ ペレータが印刷形式を変更し、印刷許可を与えることに よって印刷出力が可能であるので、印刷に適合する用紙 の在庫切れ等による出力まち時間がなくなり業務効率を 向上することができる。

【0016】本発明の請求項2では、前記請求項1の効 果に加え、印刷形式の変更を印刷装置で行うことによ り、オペレータの作業工数を低減しかつ操作ミス防止 し、より業務効率を向上できる。

【0017】本発明の請求項3では、前記請求項1およ 20 び2の効果に加え、印刷形式の変更内容および印刷許可 を保持するとともにオペレータに対する介入要求を抑止 することにより、用紙サイズ情報が繁雑に更新される印 刷データにおいても連続して印刷出力が可能となり、よ り業務効率を向上できるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の請求項1による印刷装置の一実施例を 示す構成図である。

【図2】ホストから得た印刷データと本発明によって得 た印刷結果を示す図である。

【図3】本発明の請求項2による印刷装置の一実施例を 示す構成図である。

【図4】本発明の請求項3による印刷装置の一実施例を 示す構成図である。

【図5】印刷形式変換テーブルの動作説明図である。 【符号の説明】

- 1…ホスト
- 2…印刷データ受信部
- 3…用紙サイズレジスタ
- 4…ドット展開部
- 5…印刷形式編集部
  - 6…装填用紙サイズ検出部
  - 7…給紙ホッパ
  - 8…比較回路
  - 9 …介入要求生成部
  - 10…ステータスディスプレイ
  - 11…操作パネル
  - 12…印刷機構部
  - 13…印刷形式変換テーブル
  - 14…保持モードレジスタ

5

21…A3サイズの印刷データを縮小・回転して得たA4サイズの印刷結果

22, 23, 25…A4サイズの印刷データ

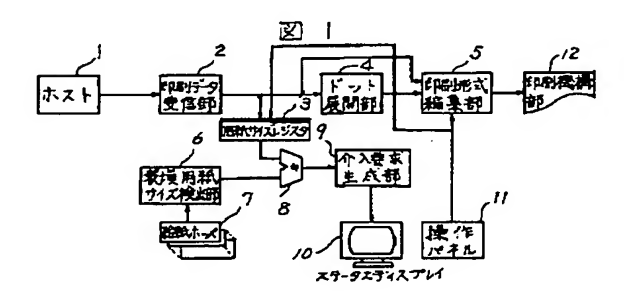
24…A4サイズの印刷データを2ページ分統合して得

たA3サイズの印刷結果

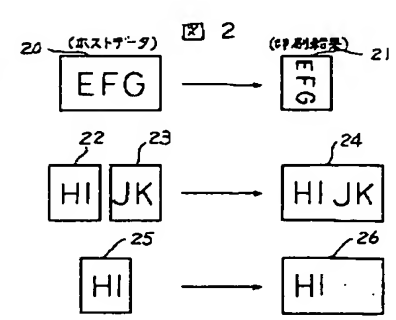
25…A4サイズの印刷データ1ページ分をそのままA3サイズの用紙に印刷した結果。

6

### [図1]

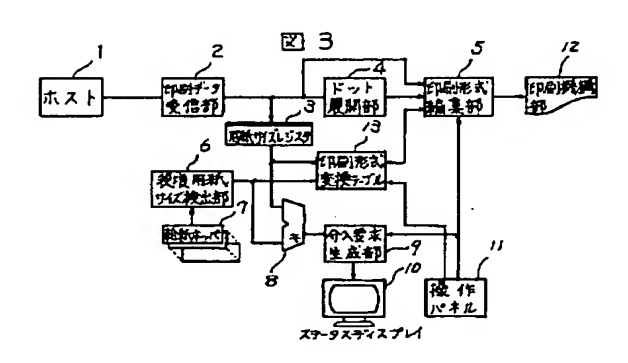


【図3】



【図2】

【図4】



[図5]

